

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

# TOSHIBA

## Leading Innovation >>>

2010春モデル

コジマ オリジナルノートPC

AVの楽しみとエコを追求した  
ずっと使える1台4役。

**dynabook** **V65**  
Qosmio

PQV6586LRFK

シャイニーレッド

**LED** 液晶

省電力LEDバックライト搭載  
15.6型ワイド液晶

Windows 7  
Home Premium

セレクトブルOS  
32bit 64bit

Office Personal 2007  
PowerPoint

Office PowerPoint  
2007 SP2 搭載

## toshiba note pc

艶やかで美しい15.6型ワイドボディに、  
充実機能を搭載したスタンダードノート。

**dynabook** **EX**

選べる2カラー

PAEX35LLTBLK

プレシャスブラック

PAEX35LLTWHK

リュクスホワイト



Windows 7  
Home Premium

RoHS  
指令に対応

J-Moss  
グリーンマーク

「RoHS指令」、「J-Mossグリーンマーク」に適合。

※画面はハメコミ合成です。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。

AVの楽しみとエコを追求した  
ずっと使える1台4役。

**dynabook** **V65** P/QV6586LRFK  
シャイニーレッド



※画面はハメコミ  
合成です。

オリジナル  
ポイント **Office PowerPoint  
2007 SP2 搭載**



※本製品は標準モデルV65/86Lの  
アプリケーションを変更したオリジナルモデルです。

OS	CPU	メモリ	HDD	ディスプレイ	ドライブ	TVチューナー	アプリケーション
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	インテル® Core™ i3-330M プロセッサー (2.13GHz)	4GB (2GB×2)	500GB	15.6型ワイド液晶 16:9HD (省電力LEDバックライト)			

地デジも、ブルーレイも、サウンドシステムも、PCも。  
**スリムなボディにどれもが高性能な1台4役。**

※テレビを視聴するには、市販の地上デジタル放送用アンテナが必要となります。



ワクワクする映像の楽しみを、もっと身近に、カンタンに。 **SpursEngine**

TOSHIBA Quad Core HD Processor

残す

世界最速\*15倍速\*2で書き込める

世界最速\*1 **5倍速ダビング**\*2

HDビデオカメラで撮った映像を編集して、ブルーレイディスク書き込み時に必要な作業時間を約1/5\*2に抑え、スピーディにダビングできます。

\*1 一般に市販されているコンシューマー向けPCとして、オーソライズシステム用PCなど、専用・業務用PCは除く。ブルーレイディスクへの書き込み時に、簡易編集を行い、映像コーデックやビットレートの変換を行って書き込む場合での比較。2010年1月現在、当社調べ。

●HDビデオカメラ(AVCHD形式)で1時間撮影した映像なら…



\*2 当社従来機 (SpursEngine™非搭載モデルTV/68KBL) と比べて、HDVの映像(1,440×1,080ドット/25Mbps)をH.264形式(1,440×1,080ドット/10Mbps)に変換してBD-R/REに書き込む場合。書き込み速度は、ご利用の環境により異なります。

ブルーレイディスク1枚にハイビジョン画質のまま約18時間\*3記録



\*3 2層書き込み対応のブルーレイディスクに、LPモード(約5.5Mbps)で記録した場合。

見る

お手持ちのDVDも  
ハイビジョンの美しさで楽しめる  
**超解像技術(レゾリューションプラス)**

デジタルビデオカメラで撮影した映像(SD画質)、DVDやYouTubeなどのネット動画\*4を超解像処理し、HD解像度で再生。大切な思い出を美しい映像で楽しむことができます。

\*4 ネット動画を視聴する際は、「Internet Explorer® 8」が必要です。また、「Adobe® Flash® Player 9」または、「Adobe® Flash® Player 10」がインストールされている必要があります。視聴する動画によっては効果があらわれない場合があります。画面サイズが240×100ピクセル以上、640×392ピクセル以下のものに对应しています。



※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

録る

気になる番組は8倍録画\*5で  
どんどん保存

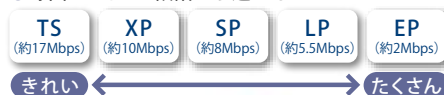
**地デジ8倍録画**\*5

地デジ番組をお好みの録画モード(5段階)でハードディスクに保存。EPモード(約2.0Mbps)なら、最大約500時間\*6録画できます。

\*5 地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)を、TSモード(約17Mbps)で録画した場合とEPモード(約2.0Mbps)で録画した場合を比較したおよその値。画質は元の映像に対して劣化します。

\*6 32ビット版OSでの値。EPモード(約2.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約402.9GB)とDドライブ(空き容量:約53.7GB)に録画した場合の録画目安時間です。

●録画モードは5段階から選べる



※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。



映像や音楽を  
よりいい音で

名門オーディオブランド「harman/kardon®スピーカー」など3つのサウンド技術で迫力の高音質。

harman/kardon®



快適さ、先取り! 先進パフォーマンス

32ビット版/64ビット版が選べる  
セレクトブルOS搭載

セレクトブルOS  
32bit 64bit

新世代CPUを搭載

インテル® Core™ i3-330M プロセッサーが優れたパフォーマンスを発揮。



とことん省エネ・省資源

- 省電力LEDバックライト搭載。
- 1台4役だから省エネ・省資源・省スペース。
- 独自の映像圧縮技術で保存メディアも節約できる。
- 優れた電力効率のCPU「インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー」搭載。



Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

艶やかで美しい15.6型ワイドボディに、  
充実機能を搭載したスタンダードノート。

●● dynabook EX



艶やかなボディに浮かぶストリームライン

「成型同時加飾転写工法」により、ラウンドフォルムに繊細なグラデーションラインを描いたり、艶やかな質感をたたえながらも、キズに強いボディを実現しています。



選べる2カラー

PAEX35LLTBLK

● プレシャスブラック

PAEX35LLTWHK

○ リュクスホワイト

※画面はハメコミ合成です。

OS	CPU	メモリ	HDD	ディスプレイ	ドライブ	アプリケーション
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	インテル® Celeron® プロセッサ T3100 (1.90GHz)	4GB (2GB×2)	320GB	15.6型ワイド液晶 16:9 HD (1,366×768)	DVDスーパー マルチドライブ	Office Personal

OS

Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版

オリジナル  
ポイント

高性能デュアルコアCPU

インテル® Celeron® プロセッサ T3100

(動作周波数1.90GHz)

オリジナル  
ポイント

大容量メモリ

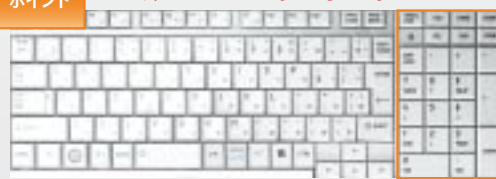
4GB (2GB×2) / 最大4GB\*

\*OSが使用可能な領域は最大3GBになります。

オリジナル  
ポイント

縦4列のフルサイズテンキー付き

セミグロッシーキーボード



文字キーと同じ19mm  
ピッチを確保したフル  
サイズテンキーを搭載。  
数字入力がより快適に  
行えます。

PC本体と同色のレーザーマウス付属



※本製品は標準モデルEX/35LシリーズのCPU、メモリ容量、HDD容量、  
キーボードを変更したオリジナルモデルです。

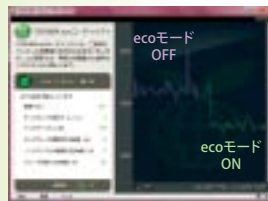
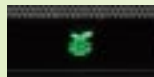
毎日をもっと便利に、もっと楽しく。東芝ならではのオリジナルソフトが満載。 **TOSHIBA オリジナル**

めんどうな設定なしで省電力

**TOSHIBA ecoユーティリティ**

ディスプレイの明るさやスリープ状態になるまでの時間、  
イルミネーションLEDのON/OFFなど、めんどうな設定  
なしで電力を抑制できます。

さらにV65なら「ecoボタン」を  
押すだけで、ecoモードに一発切り替え。



PCの健康を常時監視

**東芝PCヘルスモニター**

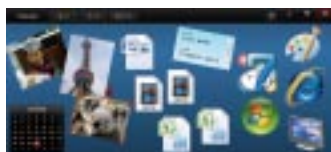
PCシステム機能の監視、使用  
状況の情報収集により、トラ  
ブルの解決に役立ちます。



さまざまなファイルを、どんどんボードに貼り付けられる

**TOSHIBA Bulletin Board**  
(プリティンボード)

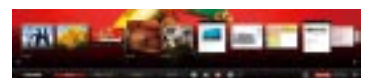
写真や動画、Webページなどを、  
ファイル形式を気にせず、クリップ  
ボード感覚で貼り付けて整理できます。



過去のファイルをすぐ呼び出せる

**TOSHIBA ReelTime**  
(リールタイム)

最近使用したファイルをサムネイル  
で表示し、直感的にアクセスする  
ことができます。



Windows Live™メールが初めてでも大丈夫

**動画で学ぶWindows Live™メール**

複数の電子メールアカウントを1か所で  
参照・返信できる便利な使い方を、動画  
でわかりやすく解説。



Windows® 7が初めてでも大丈夫

**動画で学ぶWindows® 7**

Windows® 7の基本操作や新機能を、動画で解説。





Officeが初めてでも大丈夫

**動画で学ぶOffice PowerPoint® 2007** | **動画で学ぶOffice Personal 2007**

※EXにはOffice PowerPointはプレインストールされておりません。

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

■ ハードウェア仕様表

型番		PQV6586LRFK	PAEX35LLTWHK	PAEX35LLTBULK
ブレインストールOS		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1) (※2) (※3)	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (※1) (※2)	
プロセッサ		インテル® Core™ i3-330M プロセッサ 動作周波数 2.13GHz	インテル® Celeron® プロセッサ T3100 動作周波数 1.90GHz	
キャッシュメモリ		インテル® スマート・キャッシュ 3MB (メインプロセッサに内蔵)	2次キャッシュ 1MB (メインプロセッサに内蔵)	
チップセット		モバイル インテル® HM55 Expressチップセット	モバイル インテル® GL40 Expressチップセット	
映像専用プロセッサ		TOSHIBA Quad Core HD Processor (SpursEngine™)	—	
メモリ	標準／最大	4GB (2GB×2) ／8GB (※4) (※6)	4GB (2GB×2) ／4GB (※5) (※6)	
	仕様	PC3-8500 (DDR3-1066) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	PC3-6400 (DDR3-800) 対応SDRAM、デュアルチャネル対応	
	メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×0) (※4) (※7)	2スロット (空きスロット×0) (※5) (※7)	
表示機能	内部ディスプレイ	15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー液晶 (省電力LEDバックライト) Clear SuperView液晶 1,366×768ドット (※8) (※9)	15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー液晶 Clear SuperView 液晶 1,366×768ドット (※8) (※9)	
	特徴	省電力LEDバックライト、低反射	低反射	
	解像度	最大2,048×1,536ドット／1,677万色 (※10)	最大2,048×1,536ドット／1,677万色 (※10)	
	※8ディスプレイ (RGB機能) (オプション) ※9ディスプレイ (HDM機能) (オプション) ※10内部ディスプレイと同時表示	最大1,920×1,080ドット (1080P)／1,677万色、HDCP対応 (※33) 最大1,366×768ドット (※11)／1,677万色 (※14)	最大1,920×1,080ドット (1080P)／1,677万色、HDCP対応 (※33) 最大1,366×768ドット (※12)／1,677万色 (※14)	
	ビデオRAM	32ビット版:最大1,272MB (メインメモリと共用) (※6) 64ビット版:最大1,696MB (メインメモリと共用) (※6)	最大1,326MB (メインメモリと共用) (※6)	
入力装置	グラフィックアクセラレーター (※13)	インテル® Core™ i3-330M プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)	モバイル インテル® GL40 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500M搭載)	
	本体キーボード	109キー (JIS配列準拠) (デンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm	109キー (JIS配列準拠) (デンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm	
	ポインティングデバイス	タッチパッド	タッチパッド	
	ワンタッチ操作ボタンなど	TVボタン、ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーション オン/オフボタン、音量ボタン 他	オーディオボタン 他	
	マウス	横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) (標準添付)	横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) (標準添付)	
補助記憶装置	ハードディスク	500GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15)	320GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※16)	
	ソフトウェア占有量	32ビット版:約27.9GB 64ビット版:約29.2GB (※42)	約24.4GB	
	光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) (※17) CD-ROM 読み出し ————— 最大24倍速 DVD+R 書き込み ————— 最大 8倍速 CD-R 書き込み ————— 最大24倍速 DVD+R DL 書き込み ————— 最大 4倍速 CD-RW (マルチスピード) 書き換え — 最大 4倍速 DVD+RW 書き換え ————— 最大 8倍速 High Speed対応CD-R 書き換え — 最大10倍速 DVD-RAM 書き換え (※18) ——— 最大 5倍速 Ultra Speed対応CD-RW 書き換え — 最大16倍速 BD-ROM 読み出し ————— 最大 6倍速 DVD-ROM 読み出し ————— 最大 8倍速 BD-R 書き込み ————— 最大 6倍速 DVD-R 書き込み ————— 最大 8倍速 BD-R DL 書き込み ————— 最大 4倍速 DVD-R DL 書き込み ————— 最大 4倍速 BD-RE 書き換え ————— 最大 2倍速 DVD-RW 書き換え ————— 最大 6倍速 BD-RE DL 書き換え ————— 最大 2倍速 12cm/8cmのディスク対応、Serial ATA接続 バッファアンダーランエラー防止機能付き	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み) (※17) CD-ROM読み出し ————— 最大24倍速 DVD-R DL書き込み ————— 最大 6倍速 CD-R書き込み ————— 最大24倍速 DVD-RW書き換え ————— 最大 6倍速 CD-RW (マルチスピード) 書き換え — 最大 4倍速 DVD+R書き込み ————— 最大 8倍速 High Speed対応CD-RW 書き換え — 最大10倍速 DVD+R DL 書き込み ————— 最大 6倍速 Ultra Speed対応CD-RW 書き換え — 最大24倍速 DVD+RW書き換え ————— 最大 8倍速 DVD-ROM読み出し ————— 最大 8倍速 DVD-RAM書き換え (※18) ——— 最大 5倍速 DVD-R書き込み ————— 最大 8倍速 12cm/8cmのディスク対応、Serial ATA接続 バッファアンダーランエラー防止機能付き	
	読み出し対応フォーマット (※19)	BD-ROM、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、DVD-ROM、DVD-Video (※20)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※18)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	DVD-ROM、DVD-Video (※20)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※18)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	
	LAN	100Base-T、100Base-TX、10Base-T (自動認識)	100Base-TX、10Base-T (自動認識)	
通信機能	無線LAN (※21)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※22)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※22)	
TVチューナー	—	地上デジタルTVチューナー×1 (※23)	—	
サウンド機能 (※24)	—	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※25) harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※25) ステレオスピーカー内蔵	
ブリッジメディアスロット (※26)	—	1スロット (SDメモ리카ード (※27)、SDHCメモ리카ード (※27)、SDXCメモ리카ード (※27)、xDピクチャーカード (※28)、マルチメディアカード (※29)、メモリスティック (※30)、メモリスティックPRO (※31) 対応)	1スロット (SDメモ리카ード (※27)、SDHCメモ리카ード (※27)、マルチメディアカード (※29)、メモリスティック (※30)、メモリスティックPRO (※31) 対応)	
インターフェース	—	●ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) ×1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用) (※32) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※32) ●マイク入力 (3.5mmΦミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※33) ●アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1	●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) ×1 ●マイク入力 (3.5mmΦミニジャック) ×1 ●USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用) (※32) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※32) ●HDMI出力端子×1 (※33)	
	Webカメラ	1/11インチプログレッシブ方式CMOSセンサー、総画素数 約31万画素 (有効画素数 約30万画素)	—	
	セキュリティ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット	BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット	
	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※34)	リチウムイオン (バッテリーパック) (※34)	
	電源	駆動時間 約3.3時間 (※35) 充電時間 約5.5時間 (電源OFF時)／約3.0～10.5時間以上 (電源ON時) (※36)	約1.2時間 (※35) 約4.0時間 (電源OFF時)／約12.0時間以上 (電源ON時) (※36)	
標準消費電力 (※38) (最大)	ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz (※37)	AC100V～240V、50/60Hz (※37)	
	約22W (約90W)	約22W (約90W)	約21W (約65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※39)	—	区分0.00054 (AAA) 	区分0.00029 (AAA) 	
環境条件	—	温度5～35℃、湿度20～86% (ただし、結露しないこと) (※40)	温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※40)	
外形寸法 (突起部含まず)	—	約387.6 (幅) ×266.8 (奥行) ×34.8 (高さ) mm	約383.0 (幅) ×259.0 (奥行) ×35.5～39.3 (高さ) mm	
質量 (標準バッテリーパック装着時)	—	約3.0kg	約2.8kg	
主な付属品	—	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) ●リモコン (※41) ●横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) ●8-CAS カード 他	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) ●横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) 他	
保証 (海外保証 (制限付) を含む)	—	あり (1年)	あり (1年)	
主なアプリケーション	—	Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2	Microsoft® Office Personal 2007 SP2	

※1.Windows® 7 Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのオペレーティングシステムにログインすることはできません。 ※2.ブレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※3.Windows® 7 Home Premium 64ビット版を使用するためには、リカバリが必要です。また、リカバリ後は別途Office Personal 2007 SP2のインストールおよびPowerPoint 2007 SP2 (搭載モデルのみ)のインストールが必要です。 ※4.あらかじめ2スロットにそれぞれ2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている2GBのメモリを取り外し、4GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けられることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、Windows® 7 Home Premium 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大約3GBとなります。 ※5.取り付けられることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。すでに、4GBのメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。ただし、Windows® 7 Home Premium 32ビット版ではOSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※6.ビデオRAM容量はコンピューターのシステム・メモリ容量に依存します。出荷時 (システム・メモリ4GB) では、V65は32ビット版で最大1,272MB、64ビット版は最大1,696MBまで、EXは最大1,326MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※7.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※8.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.999%以上です)。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明さのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※9.Clear SuperView液晶は特性上、外光が映じても場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※10.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 ※11.外部ディスプレイと本体液晶ディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数／解像度で表示されます。V65で地上デジタル放送を外部ディスプレイでご覧になる場合は、外部ディスプレイ (HDCP対応のHDMI™入力端子のあるディスプレイ) のみ表示してください。同時表示させた場合は、映像がスムーズに表示されない場合があります。 ※12.外部ディスプレイと本体液晶ディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数／解像度で表示されます。 ※13.グラフィックアクセラレーター の性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレーター の性能はバッテリー駆動時より、ACアダプターを接続した場合により高い性能が発揮されます。 ※14.内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいには大きく表示されません。 ※15.ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約1.6GB、リカバリ領域として約13.9GB使用しています。Dドライブとして約33.7GB設定しています。Dドライブとして約10.2GB使用しています。Dドライブとして約53.7GB設定しています (NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはリカバリ領域、システム回復オプション領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※16.ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約1.6GB、リカバリ領域として約10.2GB使用しています。Dドライブとして約53.7GB設定しています (NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはリカバリ領域、システム回復オプション領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※17.バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種メディアの種類や特性にあった速度を選択して読み出し／書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し／書き込みができない場合があります。 ※18.2GB、5GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。 ※19.対応フォーマットによっては再生ソフトが必要場合があります。 ※20.DVD-Videoの再生はRegionコード1、2、3、4、5、6、7、8、9のいずれかに対応する必要があります。 ※21.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※22.2.4GHz帯無線LANで使用するチャンネルは～13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) /WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※23.内蔵のTVチューナーでBS (デジタル放送 / アナログ放送) やCS (デジタル放送 / アナログ放送) を視聴することはできません。また、地上アナログ放送を視聴することできません。 ※24.キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。 ※25.サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。 ※26.すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。 ※27.SDメモ리카ードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモ리카ードは32GBのメディアまで使用できます。V65のみSDXCメモ리카ードが64GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションが必要です。SDIOカードには対応していません。 ※28.2GBのメディアまで使用できます。 ※29.2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。 ※30.メモリスティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリスティックPROが使用できます。 ※31.メモリスティックPROは32GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリスティックPROデュオが使用できます。 ※32.USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※33.映像機器との接続には、対応するHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※34.バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※35.社団法人電子情報技術産業協会「JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) (http://t.jeita.or.jp/mobile/index.html)」の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご利用の場合、安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※36.充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。 ※37.付属の電源コードは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご利用の場合、安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※38.OS起動後、初期起動後、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※39.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上200%未満、AAは達成率50%以上150%未満、AAAは達成率50%以上を示します。 ※40.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※41.電池 (単4形) 2個付属。 ※42.64ビット版OSのソフトウェア占有量には、Office Personal 2007 SP2およびPowerPoint 2007 SP2 (搭載モデルのみ) は含まれておりません。

PCの再セットアップについて ●ハードディスクに保存されているリカバリ用プログラムは、市販のDVDメディア／USBメモリに保存して、リカバリ・DVD／USBを作成することができます。万が一保存されているプログラムが破損したり、誤って消去した際には、「東芝PC工房」へご相談ください。 バッテリーのリサイクルにご協力ください ●東芝は資源有効利用促進法に基づき小型二次電池 (充電式電池) の回収・再資源化の促進を行っております。使用済みの取り外し可能な充電式電池は家電店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細は <http://www.jbrn.net/hp/contents/index.html> 大切なデータを流出させないためにPCの廃棄や譲渡のときに、ハードディスクのデータをまるごと消せる「ハードディスクデータ消去機能」 ●ご使用になったノートPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。詳細は [dynabook.com](http://dynabook.com) (<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>) 「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。



■ソフトウェア

●…プレインストール ●…プレインストール(セットアップが必要)  
★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートを行っております。その他ソフトウェアのサポートに関しては、ソフト製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

		V65	EX
OS	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	★	○
	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	★○注1	—
	Microsoft® IME	★	○
日本語入カシステム			
	ATOK 2009 60日体験版	●	●
	Windows® Internet Explorer® 8	★	○
インターネット/通信	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.6.0	★	○
	サービス	○	○
	インターネット閲覧	○	○
	Google™ ツールバー	○	○
	メールソフト	★	○
	インターネットサービス	★	○
	Windows Live™ Messenger	★	○
	ブログ作成ツール	★	○
	Windows Live™ Writer	★	○
	Webサイト診断	★	○
実用	Macファイア® サイトガイドバイザプラス (30日期間限定版)	注1	○
	Webフィルタリング	★	○
	トフィルター™ 5.0 (90日版)	注2	○
	路線検索	★	○
	駅探エクスプレス (90日版)	注3	●
	乗換案内 VER.5	注4	●
	はがき作成	★	○
	筆ぐるめ Ver.1.7 for TOSHIBA	○	○
	デジタル全国地図 its-mo Navi (90日版)	注5	○
	ファイル管理	★	○
マルチメディア	アクリル・リッチャーユーティリティ	★	○
	TOSHIBA RealTime	★	○
	電子書籍ビューアー	★	○
	ebiBookReader3J	注6	○
	AV統合ソフト	★	○
	Qosmio AV Center	★	○
	Windows® Media Center	注7	○
	超解像技術(レゾリューションプラス)	注8	○
	顔deナビ	注9	○
	SpursEngine™ 関連ソフトウェア	★	○
マルチメディア	AV機器連携	★	○
	バンドジェスチャリモコン	注10	○
	TOSHIBA Unconvert Plug-in	★	○
	ホームネットワークプレイヤ (CyberLink SoftDMA for TOSHIBA)	○	—
	レザグラフィック (HDMI運動設定)	★	○
	動画管理	★	○
	東芝グラフィカルビデオライブラリ	★	○
	ひかりTV	★	○
	TOSHIBA Net Movie Player	★	○
	動画編集・DVD編集・記録	★	○
マルチメディア	Windows Live™ムービーメーカー	★	○
	Windows Live™フォトギャラリー	★	○
	静止画管理/編集	★	○
	CyberLink MediaShow for TOSHIBA	★	○
	Windows Media® Player 12	★	○
	プレーヤー	★	○
	Adobe® Flash® Player	★	○
	DVD MovieWriter® for TOSHIBA	注11	○
	DVD MovieWriter® for TOSHIBA	注11	○
	DVD MovieWriter® for TOSHIBA	注11	○

注1) 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間を過ぎるとすべての機能が使えなくなりますが、オンラインでライセンスのご購入によりすべての機能がご使用になります。注2) 無料使用期間はご使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎると、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスを申し込みたいとすることで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。注3) 無料使用期間はご使用開始より90日間です。以降にご使用になる場合、ライセンスキーをご購入ください。詳細はhttp://express.ekitan.com/をご覧ください。注4) 2010年10月31日までの間、乗換案内のユーザー登録をしたお客様に限り1回のインターネット経由で最新の時刻表を含むプログラムにアップデイトしていただくことが可能です。インターネット環境がないお客様は、最新の時刻表を含むプログラムCD-ROMを、1,260円(消費税および送料)にて1回のみご購入いただけます。注5) 無料使用期間はご使用開始より90日間です。ご利用を開始されるには、会員登録が必要になります。90日間(体験期間)以降ご利用になる場合は、ホームページhttp://www.zmap.net/より継続購入手続きを行ってください。注6) 無料コンテンツ以外は、有料にてダウンロードしていただくことで、お楽しみいただけます。注7) 地上デジタル放送の視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用ください。なお「Windows® Media Center」を使用してテレビの視聴、録画など、テレビの操作を行うことはできません。注8) DVDを視聴する際は「TOSHIBA DVD PLAYER」をご使用ください。ネット動画を視聴する際は、「Windows® Internet Explorer® 8」をご使用ください。注9) この機能は「Qosmio AV Center」「東芝グラフィカルビデオライブラリ」「DVD MovieWriter® for TOSHIBA」で使用可能です。注10) この機能は「TOSHIBA DVD PLAYER」「Qosmio AV Center」「Windows® Media Center」「Microsoft Office PowerPoint 2007」で使用可能です。注11) V65では「DVD MovieWriter® for TOSHIBA」を使用して「iPodビデオ書き出し」や「AVCHDビデオ取り込み」/「AVCHDディスク書き込み」が可能です。「Windows® Media Center」のテレビ録画ファイルには対応していません。注12) ビデオの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAM、BD-R、BD-REメディアへのデータの書き込みはできません。注13) アプリケーションやシステムのリカバリ用データをハードディスク内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリディスクは添付してあります。あらかじめハードディスク内のリカバリ用データを、USBメモリ、CDまたはDVDメディアに保存することを推奨します。また、DVD-RAM、BD-R、BD-REメディアへの書き込みはできません。注14) ご利用になるにはインターネット接続環境が必要です。「Napster To Go」の無料使用期間は、ご使用開始より2週間です。また、無料体験をご利用いただくには、クレジットカード情報の登録が必要です。注15) 音声入力を使用する際は別途音声認識ヘッドセットをお買い求めください。東芝PC工房(03-3252-6274)で販売しています。注16) ウィルス定義ファイルおよびファイルウイルス規則は、新種のウィルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものとする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウィルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウィルスチェックが全く行われないう状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウィルス検索ソフトを導入してください。注17) OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルを別の保存メディアへ退避させるためのソフトです。ハードディスク上のすべてのファイルの救助、復元を保証するものではありません。ハードディスクが破損している場合、またはハードディスク上のファイルが破損している場合は、救助、復元することができません。さらに、システム属性を持つファイル、および、暗号化されたファイル、または暗号化されたハードディスクからは、救助できません。注18) WPSに対応しております。注19) 64ビット版OSを使用するためには、リカバリ後には別途Office Personal 2007 SP2 OSおよびPowerPoint 2007 SP2(搭載モデルのみ)のインストールが必要です。注20) V65では、ブルーレイディスクのオーサリングに対応しています。※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。 ※プレインストールソフトは市販のパッケージ製品とソフト内容、マニュアル、その他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。



PCリサイクルマークがついた東芝製PCは、排出時に新たな回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。詳細はWebサイトをご覧ください。 <http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm>



本製品はPC3R(PCグリーンラベル制度)の審査基準(2009年度版)を満たしています。詳細はWebサイト <http://www.pc3r.jp/greenlabel.html>をご覧ください。



省エネ法(目標年度2007年度)の基準に対応。

# 東芝ノートPCサポート・サービス

## 電話のご相談は何度でも無料。万が一の修理、配送も迅速・ていねい。お使いの間、万全にサポートします。

### 東芝PCあんしんサポート

■こんなPCがほしいんだけど…  
■電源が入らないので、すぐ診てほしい!  
■インターネットに接続できない…  
■どうやってDVDをつくるの?

1 電話サポートと2 修理受付の窓口を1本化。  
ご購入の相談からトラブル解決、修理まで、まとめて対応します。

**フリーアクセス ☎ 0120-97-1048**

※電話番号はおまちがえのないよう、お確かめのうえ、おかけいただきますようお願いいたします。

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直取回線の場合は、上記の番号におかけください。

**Tel 043-298-8780**  
(通話料お客様負担)

右記のQRコードでアクセスできます。

おかけいただくと、ガイダンスが流れます。

ガイダンスに従って操作していただくと、担当窓口におつなぎいたします。

1 「電話サポート」と2 「修理受付」から、ご希望の番号をプッシュしてください。

**フッシュ 1 電話サポート** 受付時間 **9:00-19:00**

**フッシュ 2 修理受付** 受付時間 **9:00-22:00**  
土・日・祝日もご利用いただけます。年末年始(12/31~1/3)を除く

新製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問にプロのスタッフが電話でいねいにお答えします。何度でも相談無料ですので、困ったときはお気軽にお電話ください。

万が一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。ご自宅までのピックアップやごん包・配送もおまかせください(無料)。



東芝PCあんしんサポートについて詳しくは [http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm)

# Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

## 使用上の注意

本製品は将来的機能追加や、より安定した動作を行うため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態でお使いください。

お使いの製品の修正プログラムについては、「あなたのdynabook.com」で認証/ダウンロードすることができま す（別途インターネットの接続環境が必要で す）。

■**Windows® 7に関するご注意** ●Windows® 7では日本工業規格の最新規格であるJISX0213:2004J文字セットに対応したフォントを標準で搭載しております。これにより旧JISに対応したフォントを搭載しているPC等の電子機器との間でメールや文書データのやり取りを行う際などに、文字の字形が異なると表示されたり、一部の文字が表示されないなど、互換性の影響が出る場合があります。詳しくはJEITAホームページ（http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0612/JISX0213-2004/index.html）をご覧ください。

●地上デジタルTVチューナーを搭載している場合でも、Windows® Media Centerでの地上デジタル放送の視聴・録画はできません。テレビを視聴・録画する場合は、「Qosmio AV Center」をご利用ください。 ■**Windows® 7セレクトパックOSIに関するご注意** ●Windowsを32ビット版から64ビット版へ変更、または64ビット版から32ビット版へ変更するには、リカバリー（再セットアップ）が必要で す。リカバリーをするとはハードディスク内に保存されているデータ（文書ファイル、画像・映像ファイル、メールやアプリケーションなど）はすべて消去され、設定したネットワークやメールの設定、Windowsログインパスワードなども購入時の状態に戻ります。 ●64ビット版に対していないドライバーやアプリケーションは、32ビット 互換モードで動作します。ただし一部動作しないものもあります。 ●64ビット版OSでは16ビット版用のアプリケーションは、動作しません。 ●64ビット版のパフォーマンスを発揮するには、64ビット版に対応したアプリケーションとドライバー類が必要で す。 ●V65で64ビット版にリカバリーした場合、リカバリー後にOffice Personal 2007 SP2およびPowerPoint 2007 SP2をインストールするの必要がありま す。インストール後にライセンス認証が必要となります。 ■**動画編集集に関するご注意** ●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows® OSによる汎用的なPCで す。 ●本製品は個人用・家庭用の機器で す。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものではなくて、 ●外部記憶装置（外付けハードディスク、各種ビデオ他）にデータを保存する場合はフーム落ちなどが生じる可能性があります。 ●ハードディスクや各種メディアなどに保存した内容の変化・消失については当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。 ■**著作権に関するご注意** ●音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されていること。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的のみで行うことができます。前記の目的を超えて、著作権の了解なくこれを複製（データ形式の変換を含む）、改造、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作権人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。 ●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。また、V65で地上デジタル放送を視聴・録画する場合を除き、録画可能なもの、PCでの視聴や録画はできません。 ■**DVDスーパーハイドライブに関するご注意** ●MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やDVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLへの保存ができないことがあります。 ●作成したDVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。各メディアに対応した機器をご利用ください。 ●カートリッジから取り出せないメディアは使用できません。 ●DVD-RW、DVD+RWはデータの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込みを行うときはDVD-RW、DVD+RWのデータ消去を行ってください。消去を行うと、DVD-RW、DVD+RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を充分に確認してから消去を行うように注意してください。 ●DVD-RW、DVD-RW、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLへの書き込みでは、ファイルの管理機能などにも必要になるため、メディアに記録された容量分のデータを書き込みない場合があります。 ●市販のDVD-RICには業務用メディア（for Authoring）と一般用メディア（for General）があります。業務用メディアはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用メディア（for General）をご使用ください。 ●市販のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD-R DL、DVD+RW、DVD+R、DVD+R DLには「for Data」[for Video]の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダーとの互換性を重視する場合は、「for Video」をご使用ください。 ●バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによって、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。 ●CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLに書き込みを行うと、電源切れ、ドライブのショック、記憶メディアの状態などに伴って処理が正常に行えず再生できない場合があります。 ●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。 ●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外で動作保証しません。 ●作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアは、一部の家庭用DVDビデオレコーダーやPCでは再生できない場合があります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアは再生できるものは、各メディアの読み取りに対応している機器をご使用ください。

## V65 ブルーレイディスクドライブに関するご注意

●BD-RE Ver1.0に対応したディスク（カートリッジ付きのディスク）への記録、再生はできません。またV65で作成したブルーレイディスクをBD-RE Ver1.0専用のプレイヤーレコーダーで再生することはできません。 ●ブルーレイディスクの再生には、「WinDVD BD for TOSHIBA」を使用してください。 ●本製品のブルーレイ再生機能は次世代著作権保護技術AACS（Advanced Access Content System）に対応しています。 ●ブルーレイディスクを継続的に楽しみたいためには、本機に含まれているAACSキーの更新が必要となります。更新の際にはインターネットへの接続が必要です。AACSについては詳細は、こちら（http://www.aacsa.com/home）をご覧ください。 ●ブルーレイディスクタイトルを再生する場合、AACSキーを更新するまでは、タイトルが再生できない場合があります。AACSキーを更新する際には「WinDVD BD for TOSHIBA」のアップデートなどが必要になる場合があります。 ●ブルーレイディスク再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って動作しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルによりインタラクティブ（双方向性）な機能やネットワーク再生機能が、ネットワークの状況や機能によって動作しない場合があります。 ●ブルーレイディスク再生時は、必ずACアダプターを接続してください。省電力機能が働くとも、スムーズな再生ができない場合があります。 ●ブルーレイディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動したり、他の操作が行われないでください。 ●「Qosmio AV Center」などのアプリケーションでテレビ番組を録画中は、ブルーレイディスクの再生はできません。ブルーレイディスクの再生中は、録画予約が開始されると、ブルーレイディスクの再生は終了します。録画予約されていない時間帯にブルーレイディスクの再生を行ってください。 ●ブルーレイディスク外部ディスプレイで視聴するには、HDCP対応のHDMI入力端子のあるディスプレイが必要です。 ●ブルーレイディスクの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。 ●ブルーレイディスクのコンテンツによっては、画面の動きがスムーズでないなど、パフォーマンスが落ちる場合があります。 ●ブルーレイディスク再生時は、CPUが当該再生に割かれるため、ブルーレイディスクの再生開始前に必ずその他のアプリケーションをすべて終了させてください。 ●48kHz/16ビットを超えるオーディオ品質でサンプリングされたオーディオコンテンツを含むブルーレイタイトルは、48kHz/16ビットのオーディオ品質で出力されます。

## V65 BD-R、BD-REに関するご注意

●必ず推奨メディアをご利用ください。 ●ブルーレイディスクにダビングした映像は、AACS対応BD-R/BD-RE（BD-REモード）に対応した家庭用ブルーレイプレーヤー／レコーダーでの再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。 ●BD-R/REに記録できる番組は最大200番組までです。

## V65 地上デジタル放送について 地上デジタル放送に関する注意事項については、別途ノートPC総合カタログ（2010.1）をご覧ください。

■**TVの視聴・録画に関するご注意** ●**電波・受信・施設（アンテナ）について** ●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。 ●電波の弱い地域または電波の強い地域には受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースターまたはアンテナターナーをご利用ください。 ●地上アナログ放送、BS/CS（デジタル/アナログ）放送は受信できません。 ●CATVをご利用のお客様は、地域方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用のCATV会社にご確認ください。 ●地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。（http://www.dpa.or.jp） ●日本国外ではご使用できません。日本国内でご使用ください。 ●本製品のTVチューナーは仕様に、韓国への持ち込みまたは韓国の法令により禁止されています。 ●**視聴・録画・再生について** ●TVの視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用ください。なお、「[Windows® Media Center]」を使用してTVの視聴・録画などTVの操作を行うことはできません。録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。 ●番組表の番組データを取得するために最大で2時間程度かかることがあります。 ●放送番組やアプリケーションの動作状況によっては映像が乱れたり、アプリケーションの動作が緩慢になる事があります。 ●必ずACアダプターを使用してPC本体を電源に接続して使用してください。バッテリー駆動中にTV視聴/録画やタイトル再生を行うと、バッテリーの消耗などにより、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗したりするおそれがあります。 ●TV視聴/録画やタイトル再生を行う際はPCの省電力モードを解除してご使用になることをおすすめします。省電力モードの設定によっては、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗したりするおそれがあります。 ●録画は本製品に内蔵のHDDにできます。DVDメディアなどへ直接書き込むことはできません。 ●DVD-RAMメディアにコピー・ムーブする際は、映像のビットレートを下げて記録を行いますので、元のHDDに録画された映像に比べ画質が劣化します。 ●録画した番組をDVD-RAMにコピー・ムーブした場合、字幕データは記録されません。 ●録画した番組を編集/加工することはできません。 ●**修理について** ●本製品は高度な暗号化技術を使っているため、故障内容により、録画した番組を再生できなくなる場合があります。あらかじめご了承ください。 ●**その他** ●5.1ch音声は2chにダウンミックスされて出力されます。 ●本製品のデジタル放送録画については、ARIB規定に準拠した方式を採用しています。

## ■ 地上デジタルTVチューナー

TVチューナー	地上デジタルハイビジョンチューナー
データ放送受信	地上デジタル放送
映像	全帯域（VHF/MID/SHB/UHF）
CATV対応	対応（LAN経由）
双方向サービス	対応（LAN経由）
字幕放送	対応
EPG（電子番組表）	対応
アンテナ部	同軸 75Ω F型

## ■ 録画時間について（32ビット版OSの場合）

放送の種類	録画モード	ビットレート	最大録画時間	1時間録画するのに必要なハードディスク容量
地上デジタルハイビジョンTV放送（約17Mbps）	TS	約17Mbps	約58.98時間	約7.5GB
	XP	約10Mbps	約100.0時間	約4.6GB
	SP	約8.0Mbps	約125.0時間	約3.6GB
	LP	約5.5Mbps	約181.9時間	約2.5GB
	EP	約2.0Mbps	約500.2時間	約0.9GB
地上デジタル標準放送（約8.0Mbps）	TS	約8.0Mbps	約125.0時間	約3.6GB
	XP	約6.0Mbps	約166.7時間	約2.7GB
	SP	約4.8Mbps	約208.4時間	約2.2GB
	LP	約3.3Mbps	約303.1時間	約1.5GB
	EP	約2.0Mbps	約500.2時間	約0.9GB

※各ビットレートでCDドライブ（空き容量：約402.9GB）とDドライブ（空き容量：約53.7GB）に録画した場合の録画目安時間。 ※Qosmio AV Centerで表示される録画可能時間と異なる場合があります。

●本カタログ掲載の製品の名称およびロゴはそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。 ●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、Intel Viiv、Intel Viivロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、Titanium、Windows Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。 ●Microsoft、Windows、Aero、Windows Live、SkyDrive、Excel、Outlook、PowerPoint、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートロゴ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。 ●Microsoft® Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。 ●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の商標です。 ●LINKとiLINKロゴは商標です。 ●ATOKは、株式会社ジャストシステムズの登録商標です。 ●ATOKは、株式会社ジャストシステムズの著作権であり、著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。 ●MagicGate、マジックゲートメモリスティック、メモリスティック デュオ、Open MGおよびOpen MGロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。 ●xD-Picture Card、xDビデオカード™は富士フイルム（株）の商標です。 ●Core、Coreのロゴ、Ulead、Uleadロゴ、DVD MovieWriterおよびWinDVDはCore Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。 ●Dolby、Dolbyロゴ、Pro Logic、およびDolby Digital D2記号は、Dolby Laboratoriesの登録商標です。 ●ConfigFree! LaLaVoice! PC! repairサービスは株式会社東芝の商標です。 ●監視は登録商標です。 ●Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマイクロシステムズ社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。 ●TREND MICRO、ウイルスバスターはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。 ●McAfee、SiteAdvisorおよびマカフィーは米国会社McAfee, Inc.またはその関係会社の登録商標です。 ●PC | 越ナビは東芝パナソニックシステム株式会社（株）の商標です。 ●デジタルアート/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィニタールフィルターは、デジタルアート株式会社の登録商標です。 ●CyberLink、SoftDMAは、CyberLink Corp.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ●MaxxAudio®及びMaxxAudioロゴはWaves Audio Ltd.の登録商標です。 ●Googleツールバー、Googleデスクトップ、YouTube、YouTubeロゴはGoogle Inc.の登録商標です。 ●ひかりTVは株式会社NTTひかりが提供するサービスです。 ●テレビサービスは株式会社イキャストが提供するサービスです。 ●HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの登録商標または商標です。 ●本製品に使われているプロセッサ（CPU）の処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/catalog/register.htmをご覧ください。 ●HDD/DVDレコーダーとして使用しない際には、HDDに録りだめするとなく、こまめにDVDメディアにダビングすることをおすすめします。HDD容量をいっぱいまでご使用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありえますので、あらかじめご了承ください。 ●PCのハードウェアに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼していただく。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/eco/haitki.htmをご覧ください。 ●PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表日より6年6か月です。 ●付属品（バッテリーパック・ACアダプターなど）は、「東芝パナソニックシステム・オンラインショップ」でご購入いただけます。 ●（TEL：043-277-5205）http://shop.toshiba-tops.com ●Windows® 対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器の購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元による動作をご確認ください。 ●写真とはすべて本カタログ用に掲載したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。 ●本カタログ中の画面はバグミ合成です。 ●本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 ●誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータ等は、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。 ●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。 ●修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。 ●プリンターソフトウェアは、市販のソフトウェア製品とソフトウェア・マニュアル・その他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。 ●時計用電池は一定期間使用しなおし放電し、時間設定がされることとなります。 ●本製品に添付の取扱説明書における「使用上の注意事項」にある動作の遵守せず、損害が発生した場合、当社では責任をいっさい負いかねますのであらかじめご了承ください。 ●本カタログに記載のハードディスクの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。 1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算値です。 ●本製品は通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状況によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換（有料）が必要となります。社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの寿命部品の表記に関するガイドライン」（http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html） ●無線通信についてはペースメーカー（医療機器）に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。 ●本カタログに記載されている数値および表記は2010年1月現在のものです。

※このカタログに掲載の製品は、東芝とコジマとの独自仕様のモデルです。 お買い求めの際は、コジマの各店舗でご購入ください。

## 販売元 株式会社 コジマ

製造元 株式会社 東芝 PC & ネットワーク社 第一事業部  
〒1105-8001 東京都港区芝浦1-1-1（東芝ビルディング）

## 本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート **（通話料無料） 0120-97-1048**

【受付時間】9:00-19:00（年中無休）

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直回収線の場合 **043-298-8780** **（通話料お客様負担）**

※電話番号はお間違えないよう、お確かめください。

詳細は「春モデル ノートPC総合カタログ（2010.1）」をご覧ください。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。

このカタログの記載内容は2010年1月現在のものです。

管理番号 PC-498a ©1001071 (1)LP



## 安全に関する ご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安心してお使いいただくために」等をよくお読みください。